#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





### (43) Date de la publication internationale 23 décembre 2004 (23.12.2004)

## PCT

### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/111969 A2

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

G08C 17/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/051092

(22) Date de dépôt international: 11 juin 2004 (11.06.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0307147

13 juin 2003 (13.06.2003)

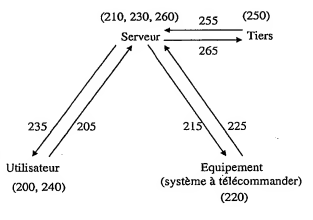
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : GERTRUDE SAEM [FR/FR]; 9, rue de Ségur, F-33000 Bordeaux (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOU-JARD, Claude [FR/FR]; 166, rue d'Ornano, F-33000 Bordeaux (FR). FOURNIER, Franck [FR/FR]; 46, rue

Georges Mandel, F-33000 Bordeaux (FR). VILALDACH, José [FR/FR]; 46, rue Victor Billon, F-33110 Le Bouscat

- (74) Mandataire: RAVINA, Bernard; B.P. 77, 8, rue des Briquetiers, F-31703 Blagnac (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: REMOTE CONTROL METHOD AND DEVICE CONTROLLED FROM COMMUNICATING TERMINALS
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF DE TELECOMMANDE CONTROLEE DEPUIS DES TERMINAUX COMMUNI-CANTS



200, 240... USER
220... EQUIPMENT (REMOTE CONTROL SYSTEM)
250... THIRD PARTY

(57) Abstract: The inventive remote control method consists in opening a first communication session between a calling terminal and a centralised information system by means of a telecommunication network, transmitting the identifier of the calling terminal user to said centralised information system, the identifier of the information system being transmitted to a remote control by means of the telecommunication network, and in verifying said identifier with the aid of the centralised information system. In the case of the positive verification result, said method consists in transmitting an authorisation from the centralised information system to a remote control information system and in performing the authorised command thereby.

(57) Abrégé: Le procédé de télécommande comporte : une étape d'ouverture d'une première session de communication par l'intermédiaire d'un réseau de télécommunication, entre un terminal appelant et un système informatique centralisé, une étape de transmission d'un iden-

tifiant de l'utilisateur du terminal appelant au système informatique centralisé et d'un identifiant d'un système informatique à télécommander, par l'intermédiaire du réseau de télécommunication, une étape de vérification dudit identifiant par le système informatique centralisé, si la vérification est positive : une étape de transmission d'une autorisation, depuis le système informatique centralisé à destination du système informatique à télécommander et une étape de réalisation de la commande autorisée par le système informatique à télécommander.